Index of Claims

| Ap | plic | atio | n/Co | ntrol | Νo. |
|----|------|------|------|-------|-----|
|----|------|------|------|-------|-----|

10/807,294

Examiner

Helene Klemanski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAGUCHI ET AL.

Art Unit

1755

| √ | Rejected | - | (Through numeral) Cancelled | N | Non-Elected | | Α | Appeal |
|----|----------|---|--------------------------------|---|--------------|---|---|----------|
| 11 | Allowed | ÷ | Restricted | ı | Interference | : | 0 | Objected |

| The control of the control o | |
|---|------------------------|
| 1 = 101 102 102 102 103 104 104 104 104 105 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 </td <td>1 1 1</td> | 1 1 1 |
| 1 = 1 = 101 102 102 103 104 104 104 105 105 105 105 106 105 105 106 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 1 | 1 1 1 |
| 1 = 101 102 102 102 103 104 104 104 104 105 105 106 106 106 107 106 107 107 107 108 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 </td <td></td> | |
| 2 = 102 103 3 = 53 104 104 5 = 105 105 106 106 6 = 55 106 106 107 108 108 108 109 100 100 100 100 100 110 110 111 | |
| 3 = 53 103 104 5 = 55 106 106 107 6 = 55 106 107 107 8 58 108 109 100 100 100 100 100 100 110 110 111 | +++ |
| 4 = 54 104 105 5 = 55 105 106 7 57 107 108 9 59 109 109 10 60 111 111 11 61 111 111 12 62 112 113 14 64 114 114 15 65 115 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 71 121 122 22 72 122 123 24 74 124 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 129 130 31 82 132 132 | +++ |
| 5 = 55 105 106 106 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 110 110 110 110 111 11 | |
| 6 = 106 7 107 8 108 9 109 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 116 17 67 18 68 19 68 119 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 131 32 82 | + |
| 7 8 107 108 9 60 109 109 11 61 110 111 12 62 112 112 13 63 113 113 16 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118 19 68 119 120 21 71 120 120 21 71 121 121 22 73 74 124 25 76 125 125 26 76 126 127 28 79 129 129 30 80 130 131 31 32 82 132 132 | +++ |
| 8 9 108 109 10 60 110 111 11 61 111 111 12 62 112 113 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 76 125 26 27 77 127 127 28 79 129 30 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 | - - - |
| 9 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 | - - - |
| 10 60 110 110 111 | +++ |
| 11 12 61 111 112 13 14 62 113 113 14 64 114 115 15 66 115 115 16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 126 126 27 77 127 127 28 79 129 79 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 | + + + |
| 12 13 62 112 113 14 64 114 114 114 114 15 66 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 | +++ |
| 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 | |
| 14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 126 27 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 | 1 |
| 15 65 16 17 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 126 27 125 28 78 29 79 30 80 31 81 32 132 | |
| 16 17 66 116 117 18 68 1118 118 19 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 125 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 | |
| 17 18 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 | |
| 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 | |
| 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 132 | |
| 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 | |
| 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 132 | |
| 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 | |
| 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 | +++ |
| 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 | +++ |
| 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 | +++ |
| 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 | +++ |
| 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 | +++ |
| 29 79 30 80 31 81 32 82 | +++ |
| 30 80 130 31 32 82 132 132 | +++ |
| 31 81 131 132 132 132 132 132 132 132 132 13 | |
| 32 82 132 132 | |
| 33 | +++ |
| | +++ |
| 34 84 134 | |
| 35 85 135 | |
| 36 86 136 | |
| 37 87 137 | |
| 38 88 138 138 | |
| 39 89 139 | $\bot \bot \downarrow$ |
| 40 90 140 | \bot |
| 91 141 | |
| 42 92 142 | +++ |
| 43 93 143 | |
| 44 94 144 | |
| 45 95 145 | +++ |
| 46 | -++ |
| 47 48 98 147 148 148 1 148 1 1 | +++ |
| 49 99 149 149 | |
| 50 100 150 | - |